








Current transformer for direct and alternating current.

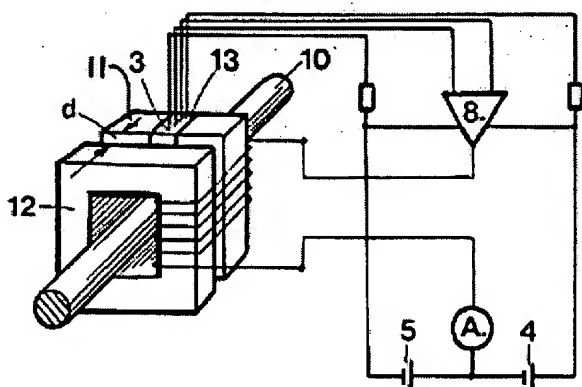
Patent number: EP0194225
Publication date: 1986-09-10
Inventor: CATTANEO PIERRE
Applicant: LEM SA (CH)
Classification:
 - international: H01F40/06; G01R15/02
 - european: G01R15/20D, H01F38/28
Application number: EP19860810018 19860117
Priority number(s): CH19850000499 19850205

View INPADOC patent family

Also published as:	
	US4682101 (A1)
	JP61245511 (A)
	CH662000 (A5)
	EP0194225 (B1)
Cited documents:	
	DE2224618
	JP58216412
	JP55065418

Abstract not available for EP0194225
 Abstract of correspondent: **US4682101**

Two ferromagnetic cores (11, 12) are provided for a transformer, only one of the cores (11) exhibits an air gap (13) in which a Hall effect element (3) is housed. The current flowing in a conductor (10) can be direct or alternating current and induces in the core (11) a corresponding magnetic field which makes it possible to obtain a signal on the element (3). This signal is amplified by an amplifier (8). The output current from amplifier (8) is applied to a winding wound around both cores (11, 12). For direct current and low frequency current, the winding current is proportional to the current in conductor (10). When the frequency of the current flowing through conductor (10) exceeds a certain value (several kHz), the gain of the amplifier (8) diminishes. A linear relationship between the conductor current and the current in the winding is maintained, however, because the high frequency is transmitted to the winding by the core (12).



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

23

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Numéro de publication:

0 194 225
A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 86810018.1

(51) Int. Cl.: H 01 F 40/06, G 01 R 15/02

(22) Date de dépôt: 17.01.86

(30) Priorité: 05.02.85 CH 499/85

(71) Demandeur: LEM SA, 140 chemin du
Pont-du-Centenaire, CH-1228 Plan-les-Ouates Genève
(CH)

(43) Date de publication de la demande: 10.09.86
Bulletin 86/37

(72) Inventeur: Cattaneo, Pierre, F-74160 Collonges s/Saleve
(FR)

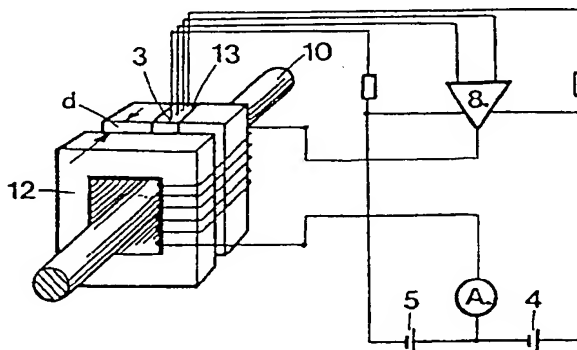
(84) Etats contractants désignés: DE FR GB IT

(74) Mandataire: Ardin, Pierre, PIERRE ARDIN & CIE 22, rue
du Mont-Blanc, CH-1211 Genève 1 (CH)

(54) Transformateur d'intensité pour courant continu et alternatif.

(57) Le transformateur comprend deux noyaux ferromagnétiques (11, 12) dont l'un (11) seulement présente un entrefer (13) dans lequel est logé un élément magnétosensible (3). Le courant passant dans l'enroulement primaire (10) peut être continu ou alternatif et induit dans le noyau (11) un champ magnétique correspondant qui permet d'obtenir un signal sur l'élément (3). Ce signal est amplifié par l'amplificateur (8) qui fournit le courant dans l'enroulement secondaire.

Lorsque la fréquence du courant traversant l'enroulement (10) dépasse une certaine valeur (quelques kHz), le gain de l'amplificateur (8) diminue. Cependant, la réponse de l'ensemble n'est pas altérée car les fréquences élevées sont bien transmises à l'enroulement secondaire par le noyau (12) qui est dimensionné en conséquence.



TRANSFORMATEUR D'INTENSITE
POUR COURANT CONTINU ET ALTERNATIF

On connaît déjà des transformateurs d'intensité pour courants continus et alternatifs, comprenant un circuit magnétique constitué par une carcasse possédant un entrefer et portant deux enroulements, un élément sensible au champ magnétique régnant dans l'entrefer, cet élément fournissant un signal électrique dépendant du champ magnétique, un amplificateur contrôlé par ledit signal, cet amplificateur alimentant l'un des deux enroulements dans un sens tel qu'il tende à annuler le champ magnétique qui donne naissance audit signal électrique, un dispositif de mesure de courant étant branché en série avec l'enroulement alimenté par l'amplificateur.

Les transformateurs de ce genre donnent entière satisfaction pour la mesure des courants continus ainsi que pour les courants alternatifs de fréquence relativement basse. Toutefois lorsque la fréquence des courants alternatifs augmente, la réponse du système diminue principalement en raison du flux de fuite dû à l'entrefer, d'une part et en fonction de la réponse en fréquence de l'amplificateur d'autre part.

La présente invention a pour but d'améliorer les performances dynamiques des transformateurs d'intensité du type précité. Ce résultat est obtenu grâce au fait que le circuit magnétique comprend un deuxième noyau ferromagnétique dépourvu d'entrefer, ce deuxième noyau étant couplé magnétiquement au premier noyau par lesdits enroulements.

Le dessin annexé montre un dispositif connu et, à titre d'exemple, une forme d'exécution du dispositif objet de l'invention.

La fig. 1 représente le dispositif connu.

La fig. 2 représente ladite forme d'exécution.

La fig. 3 est un diagramme de la courbe de réponse du transformateur de la fig. 1.

La fig. 4 est un diagramme de la courbe de réponse du transformateur de la fig. 2.

Dans le dispositif connu, illustré à la fig. 1, un transformateur est constitué par un noyau 1 ferromagnétique de forme rectangulaire. Ce noyau 1 présente un entrefer 2 dans lequel est disposé un élément 3 sensible au champ magnétique régnant dans cet entrefer. Cet élément 3 peut être notamment constitué par une cellule à effet HALL. Cette cellule est alimentée par un courant fourni par deux batteries 4 et 5 montées en série et dont le point de connexion est relié à la terre. Lorsque la cellule 3 est placée dans un champ magnétique transversal à son plan, elle donne naissance à une tension entre deux électrodes 6 et 7 disposées perpendiculairement par rapport au courant qui la traverse. Cette tension est appliquée à un amplificateur 8 dont le gain est très élevé et dont la sortie alimente un enroulement secondaire 9 qui entoure le noyau 1. Au dessin, on a représenté cet enroulement 9 sur une branche différente de celle contenant la cellule 3 pour plus de clarté, mais en principe, cet enroulement secondaire est disposé sur la branche dans laquelle se trouve la cellule 3.

Dès qu'un champ magnétique agit sur la cellule 3, l'amplificateur fait circuler dans l'enroulement 9 un courant qui doit en annuler le champ magnétique produisant ladite tension et dû au passage du courant dans un enroulement primaire 10 qui est le plus souvent constitué par un simple conducteur rectiligne. Le courant circulant dans l'enroulement secondaire 9 est mesuré par un ampèremètre A, lequel donne une indication proportionnelle au courant passant dans l'enroulement primaire 10.

Trois régimes de fonctionnement sont à discerner. Ils sont schématisés par la fig. 3.

a) Régime statique ou faiblement dynamique, de f_0 à f_1 :

Dans ce cas l'amplificateur impose la relation fondamentale des transformateurs parfaits, étendue même pour les courants continus. Le flux dans le noyau magnétique est nul, les ampère-tours parcourant l'enroulement secondaire sont égaux aux ampère-tours de l'enroulement primaire.

b) Régime de transition, de f_1 à f_3 , délimité par les pôles p_1 à p_2 :

La zone f_1 à f_2 est due à la caractéristique de transfert gain-fréquence de l'amplificateur. La zone f_2 à f_3 est caractérisée par l'affaiblissement du signal secondaire aux basses fréquences dû à la présence de l'entrefer.

c) Régime dynamique de f_3 à f_{x1} :

L'ensemble se comporte comme un transformateur de courant.

La fig. 2 illustre schématiquement une forme d'exécution du transformateur permettant des performances dynamiques beaucoup plus élevées. A cet effet, le transformateur comprend deux noyaux magnétiques 11 et 12 de forme annulaire et disposés côte à côte. Le noyau 11 présente un entrefer 13 dans lequel est placée une cellule à effet HALL, telle que l'élément 3 de la figure 1. Cette cellule est alimentée par les batteries 4 et 5 et sa sortie attaque un amplificateur 8 à gain élevé. Le noyau 12 est éloigné du noyau 11 d'une valeur suffisante pour éviter qu'il ne court-circuite magnétiquement le champ magnétique dans l'entrefer 2.

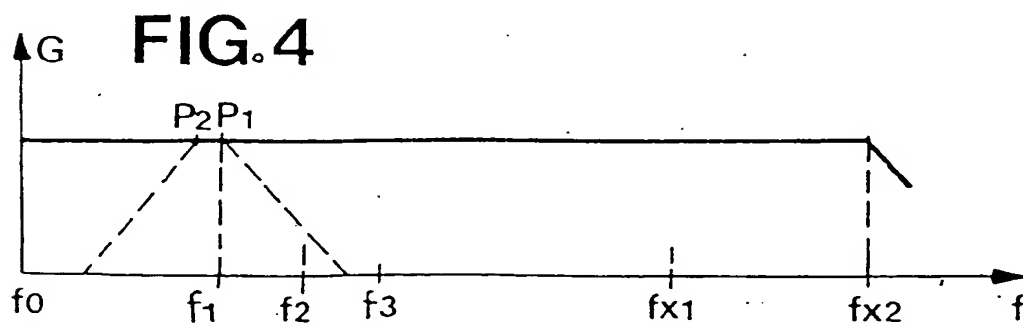
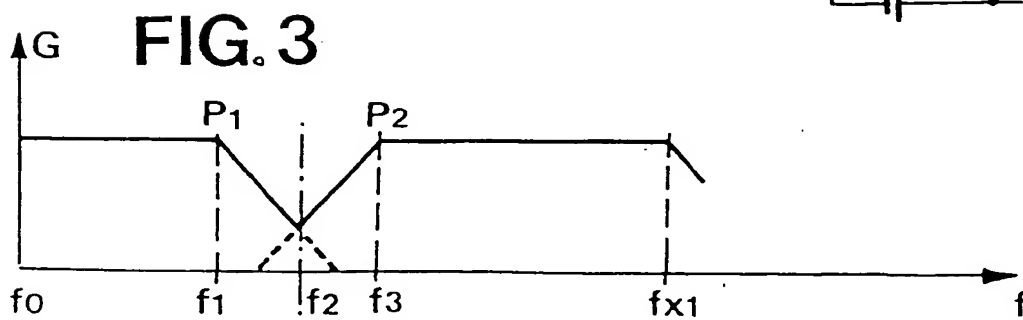
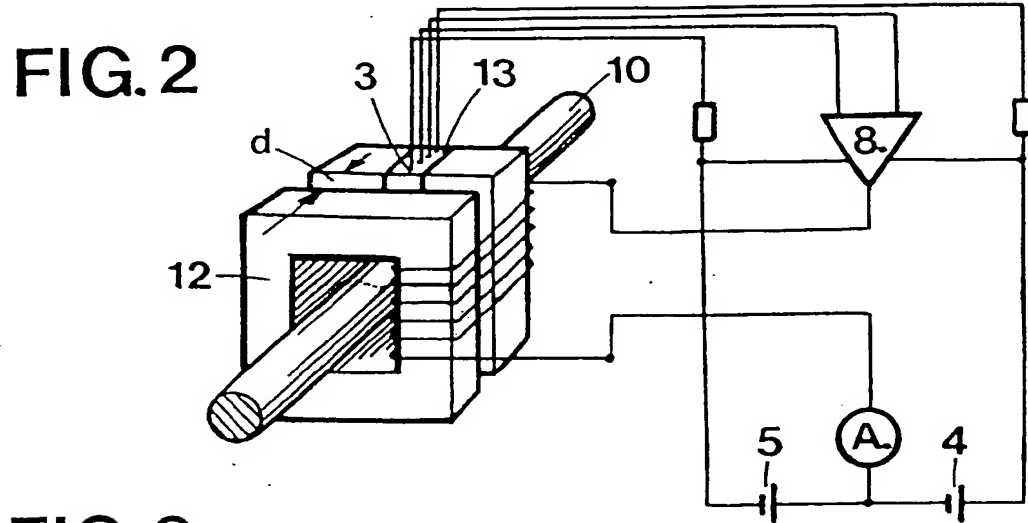
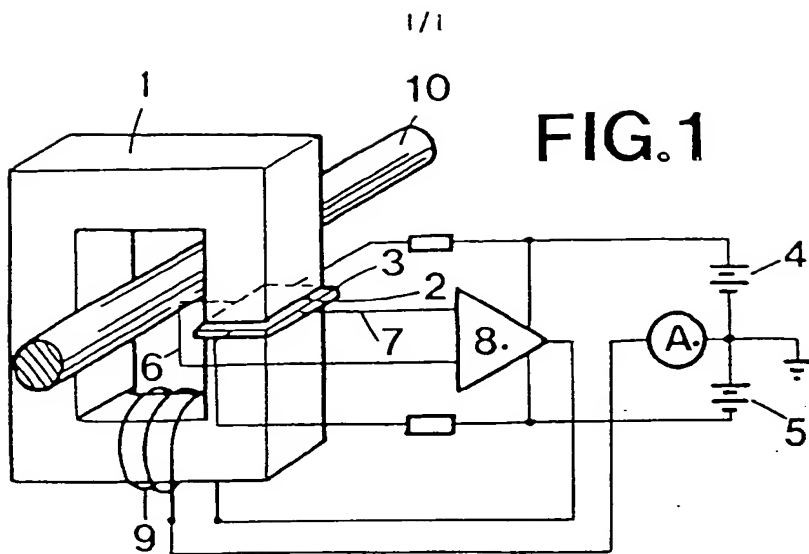
Le noyau ferromagnétique 12 ne comporte pas d'entrefer et il est dimensionné pour assurer une réponse correcte à partir d'une fréquence inférieure à f_1 et jusqu'à une fréquence f_{x2} .

En résumé, le pôle p_2 , correspondant à la fréquence de coupure inférieure du transformateur de courant proprement dit, formé par le noyau ferromagnétique 12 et les enroulements, est situé à une fréquence plus basse que le pôle p_1 , correspondant à la fréquence de coupure de l'amplificateur. Ainsi, la fréquence de coupure de l'ensemble est linéaire de f_0 à f_{x2} qui est supérieure à la fréquence f_{x1} du dispositif connu.

On peut, bien entendu, prévoir de nombreuses variantes d'exécution. En effet, les noyaux ferromagnétiques ne doivent pas nécessairement être de forme annulaire ni être disposés côte à côte. Selon une variante, un des noyaux pourrait être disposé à l'intérieur de l'autre, ce qui donne une construction compacte. Il est également possible de prévoir que le circuit magnétique 12 peut être constitué de deux noyaux ferromagnétiques disposés coaxialement et de part et d'autre du noyau 11 avec entrefer.

REVENDICATIONS

1. Transformateur d'intensité pour courants continus et alternatifs, comprenant un circuit magnétique constitué par un noyau ferromagnétique possédant un entrefer et portant deux enroulements, un élément sensible au champ magnétique régnant dans l'entrefer, cet élément fournissant un signal électrique dépendant du champ magnétique, un amplificateur contrôlé par ledit signal, cet amplificateur alimentant l'un des deux enroulements dans un sens tel qu'il tende à annuler le champ magnétique qui donne naissance audit signal électrique, un dispositif de mesure de courant étant branché en série avec l'enroulement alimenté par l'amplificateur, caractérisé en ce que le circuit magnétique comprend un deuxième noyau ferromagnétique dépourvu d'entrefer, ce deuxième noyau étant couplé magnétiquement au premier noyau ferromagnétique par lesdits enroulements.
2. Transformateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que les deux noyaux ferromagnétiques sont de forme annulaire et disposées coaxialement.
3. Transformateur selon la revendication 2, caractérisé en ce que les deux noyaux ferromagnétiques présentent sensiblement les mêmes diamètres intérieurs et extérieurs et sont disposés côte à côte, l'enroulement alimenté par l'amplificateur formant une bobine à l'intérieur de laquelle passe au moins une portion de chaque noyau ferromagnétique.





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0194225

Numero de la demande

EP 86 81 0018

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 4)
X	PATENTS ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 8, no. 66 (E-234) [1503], 28 mars 1984; & JP - A - 58 216 412 (SANEISHIYA SEISAKUSHO K.K.) 16-12-1983	1	H 01 F 40/06 G 01 R 15/02
A	Idem	3	
A	DE-A-2 224 618 (LEM) * Page 3, lignes 1-17; figure *	1	
A	PATENTS ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 4, no. 109 (E-20) [591], 6. août 1980, page 8 E 20; & JP - A - 55 65 418 (TOKYO SHIBAURA DENKI K.K.) 16-05-1980		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 4)
			H 01 F 40/00 G 01 R 15/00
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 10-04-1986	Examineur BIJN E.A.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

OEB Form 1503.03.82

THIS PAGE BLANK (USPTO)